# 本节内容

总线

总线仲裁(408考生可不看)

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

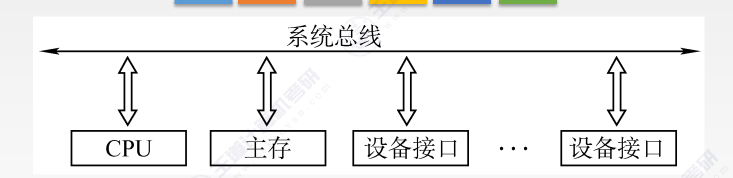
王道24考研交流群: 769832062

# 本章总览



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

## 总线仲裁的基本概念



同一时刻只能有一个设备控制总线传输操作,可以有一个或多个设备从总线接收数据。

将总线上所连接的各类设备按其对总线有无控制功能分为:

主设备: 获得总线控制权的设备。

**从设备:**被主设备访问的设备,只能响应从主设备发来的各种总线命令。

## 为什么要仲裁?

总线作为一种共享设备,不可避免地会出现同一时刻有多个主设备竞争总线控制权的问题。

### 总线仲裁的定义:

多个主设备同时竞争主线控制权时,以某种方式选择一个主设备优先获得总线控制权称为总线仲裁。 总线仲裁分类:

链式查询方式、计数器定时查询方式、独立请求方式 集中仲裁方式 分布仲裁方式

关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新

王道24考研交流群: 769832062

# 集中仲裁方式

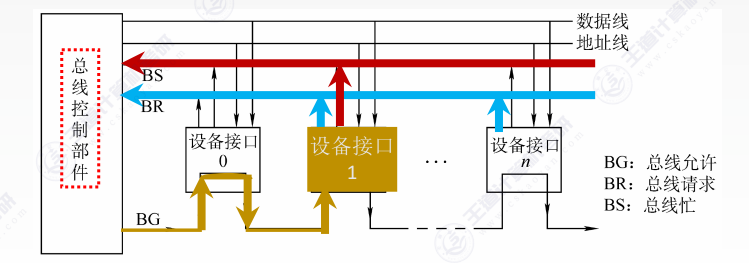
## 工作流程:

- 1. 主设备发出请求信号;
- 2. 若多个主设备同时要使用总线,则由总线控制器的判优、仲裁逻辑按一定的优先等级顺序确定哪个主设备能使用总线;
  - 3. 获得总线使用权的主设备开始传送数据。

#### 链式查询方式

计数器查询方式

独立请求方式



关注公众号【研途小时】获取后续课程完整更新 !

# 集中仲裁方式

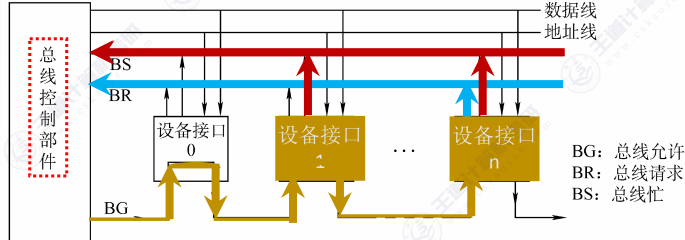
## 工作流程:

- 1. 主设备发出请求信号;
- 2. 若多个主设备同时要使用总线,则由总线控制器的判优、仲裁逻辑按一定的优先等级顺序确定哪个 主设备能使用总线;
  - 3. 获得总线使用权的主设备开始传送数据。

#### 链式查询方式

计数器查询方式

独立请求方式



"总线忙"信号的建立者是 获得总线控制权的设备

优先级:

BG: 总线允许

离总线控制器越近的部件,

其优先级越高;

离总线控制器越远的部件,

其优先级越低。

优点:链式查询方式优先级固定。

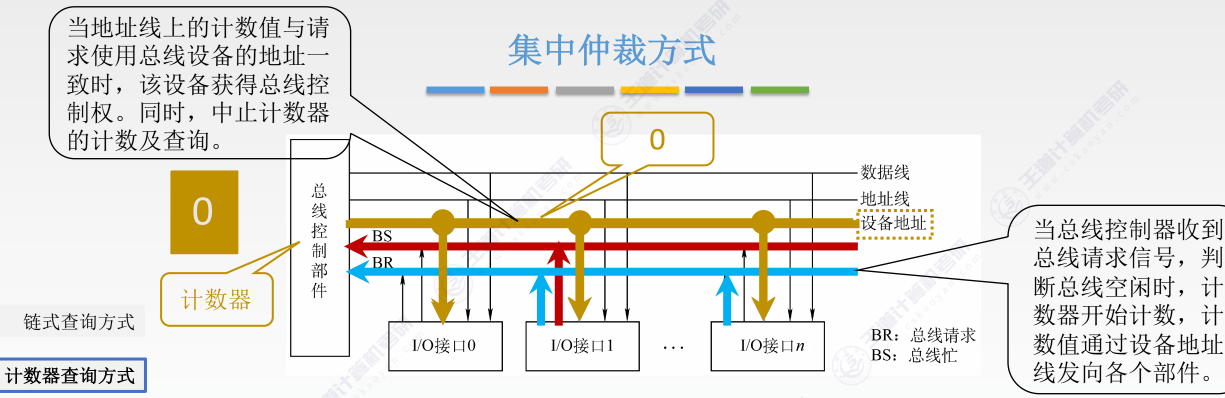
只需很少几根控制线就能按一定优先次序实现总线控制,结构简单,扩充容易。

缺点:对硬件电路的故障敏感,并且优先级不能改变。

当优先级高的部件频繁请求使用总线时,会使优先级较低的部件长期不能使用总线。

王道24考研交流群: 769832062

王道考研/CSKAOYAN.COM



独立请求方式

结构特点:用一个计数器控制总线使用权,相对链式查询方式多了一组设备地址线,少了一根总线响应线BG;它仍共用一根总线请求线。

5

#### 优点:

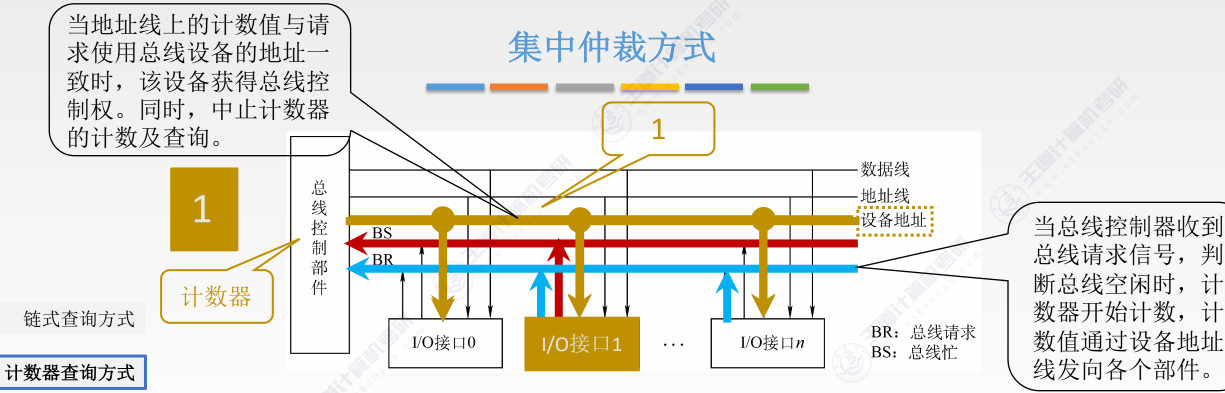
- 1. 计数初始值可以改变优先次序
  - 计数每次从 "0"开始,设备的优先级就按顺序排列,固定不变;
  - 计数从上一次的终点开始,此时设备使用 总线的优先级相等;
  - 计数器的初值还可以由程序设置
- 2. 对电路的故障没有链式敏感

王道24考研交流群: 769832062-

## 缺点:

- 1. 增加了控制线数
  - 若设备有n个,则需「log2n]+2条控制线
- 2. 控制相对比链式查询相对复杂

王道考研/CSKAOYAN.COM



独立请求方式

结构特点: 用一个计数器控制总线使用权,相对链式查询方式多了一组设备地址线,少了一根总线响应线BG;它仍共用一根总线请求线。

### 优点:

- 1. 计数初始值可以改变优先次序
  - 计数每次从 "0"开始,设备的优先级就按顺序排列,固定不变;
  - 计数从上一次的终点开始,此时设备使用 总线的优先级相等;
  - 计数器的初值还可以由程序设置
- 2. 对电路的故障没有链式敏感

王道24考研交流群: 769832062-

#### 缺点:

- 1. 增加了控制线数
  - 若设备有n个,则需「log2n]+2条控制线
- 2. 控制相对比链式查询相对复杂

王道考研/CSKAOYAN.COM



当总线控制器按一定 的优先次序决定批准 某个部件的请求时, 则给该部件发送总线

当总线上的部件需要 使用总线时,经各自 的总线请求线发送总 线请求信号,在总线 控制器中排队。

链式查询方式

计数器查询方式

独立请求方式

结构特点:每一个设备均有一对总线请求线BRi和总线允许线BGi。

设备接口

## 优点:

1. 响应速度快,总线允许信号 BG直接从控制器发送到有关设备, 不必在设备间传递或者查询。

设备接口

2. 对优先次序的控制相当灵活。

## 缺点:

- 1. 控制线数量多
- -若设备有n个,则需要2n+1条控制线。 其中+1为BS线,用于设备向总线控制部件反 馈已经是否正在使用总线。

BR<sub>i</sub>: 总线请求 BG: 总线允许

2. 总线的控制逻辑更加复杂

设备接口

n

王道24考研交流群: 769832062

# 集中仲裁方式小结

	19712		
仲裁方式 对比项目	链式查询	计数器定时查询	独立请求
控制线数	3 总线请求: 1 总线允许: 1 总线忙: 1	「log <sub>2</sub> n]+2 总线请求: 1 总线允许:「log <sub>2</sub> n] 总线忙: 1	2n+1 总线请求: n 总线允许: n 总线忙: 1
优点	优先级固定 结构简单,扩充容易	优先级较灵活	响应速度快 优先级灵活
缺点	对电路故障敏感 优先级不灵活	控制线较多控制相对复杂	控制线多 控制复杂

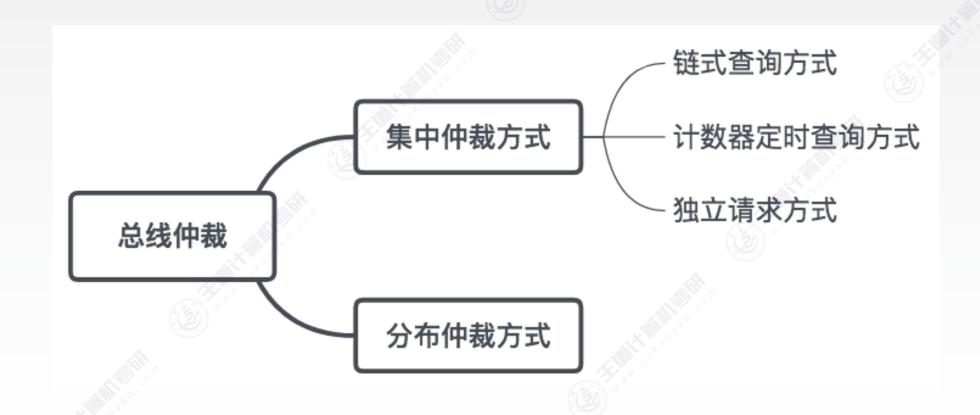
<sup>&</sup>quot;总线忙"信号的建立者是获得总线控制权的设备

# 分布仲裁方式

特点: 不需要中央仲裁器,每个潜在的主模块都有自己的仲裁器和仲裁号,多个仲裁器竞争使用总线。

当设备有总线请求时,它们就把各自唯一的仲裁号发送到共享的仲裁总线上; 每个仲裁器将从仲裁总线上得到的仲裁号与自己的仲裁号进行比较; 如果仲裁总线上的号优先级高,则它的总线请求不予响应,并撤销它的仲裁号; 最后,获胜者的仲裁号保留在仲裁总线上。

# 本节回顾



# 集中仲裁方式

Wash "				
仲裁方式 对比项目	链式查询	计数器定时查询	独立请求	
控制线数	3 总线请求: 1 总线允许: 1 总线忙: 1	「log <sub>2</sub> n]+2 总线请求: 1 总线允许:「log <sub>2</sub> n] 总线忙: 1	2n+1 总线请求: n 总线允许: n 总线忙: 1	
优点	优先级固定 结构简单,扩充容易	优先级较灵活	响应速度快 优先级灵活	
缺点	对电路故障敏感 优先级不灵活	控制线较多控制相对复杂	控制线多 控制复杂	

<sup>&</sup>quot;总线忙"信号的建立者是获得总线控制权的设备